

見積参考資料

委託業務名 R8三土 有瀬地すべり 三・西祖谷有
瀬 地すべり調査業務(1)

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な
業務委託費の見積りのための一資料であり、委
託契約を拘束するものではない。

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 8 三土 有瀬地すべり 三・西祖谷有瀬 地すべり調査業務 (1) | | | | 業 種 目 | 地質調査業務(一般調査) 一般調査 | |
|-------------|------------------------------------|-----|-----|----|-------|----------------------|------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 一般調査 | | 式 | 1 | | | | |
| 直接調査費 | | 式 | 1 | | | | |
| 地すべり調査 | | 式 | 1 | | | | |
| 移動変形調査 | 挿入式孔内傾斜計観測 | 孔・回 | 46 | | | | 単 1号 |
| 移動変形調査 | 地盤伸縮計 | 基・回 | 29 | | | | 単 2号 |
| 移動変形調査 | 埋設型傾斜計 | 回 | 3 | | | | 単 3号 |
| 地下水位測定 | | 回 | 103 | | | | 単 4号 |
| 間隙水圧計観測 | | 回 | 6 | | | | 単 5号 |
| 雨量計観測 | | 回 | 3 | | | | 単 6号 |
| 排水量観測 | | 回 | 39 | | | | 単 7号 |
| 移動杭 | | 回 | 3 | | | | 単 8号 |
| GNSS観測 | データ整理・解析含む | 箇月 | 3 | | | | 単 9号 |
| 間接調査費 | | 式 | 1 | | | | |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 8 三土 有瀬地すべり 三・西祖谷有瀬 地すべり調査業務 (1) | 業 項 | 種 目 | 地質調査業務(一般調査) 一般調査 | | | |
|-------------|------------------------------------|--------|--------|----------------------|----|---------|-------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 施工管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 施工管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 通信費 | | 式 | 1 | | | | |
| 緊急通報システム通信費 | | 箇月 | 3 | | | | 単 10号 |
| 純調査費 | | 式 | 1 | | | | |
| 間接費 | | 式 | 1 | | | | |
| 諸経費 | | 式 | 1 | | | | 内 1号 |
| 一般調査業務費 | | 式 | 1 | | | | |
| 解析等調査 | | 式 | 1 | | | | |
| 直接業務費 | | 式 | 1 | | | | |
| 地すべり調査 | | 式 | 1 | | | | |
| 地すべり調査 | | 式 | 1 | | | | 内 2号 |
| 共通 | | 式 | 1 | | | | |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 8 三土 有瀬地すべり 三・西祖谷有瀬 地すべり調査業務 (1) | | | | 業 種 目 | 地質調査業務(解析等調査) 共通 | |
|------------------|------------------------------------|----|----|----|-------|---------------------|-------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 共通 | | 式 | 1 | | | | |
| 打合せ等 | | 式 | 1 | | | | |
| 打合せ | | 業務 | 1 | | | | 内 3号 |
| 関係機関協議資料作成 | 土砂災害対策技術検討会基礎資料 | 箇月 | 3 | | | | 単 11号 |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | | | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | | | |
| 旅費交通費 | | 式 | 1 | | | | |
| 旅費(率計上・宿泊無) | 土木設計業務 | 式 | 1 | | | | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | | | |
| 電子成果品作成費(地すべり調査) | その他の設計業務 | 式 | 1 | | | | |
| 直接原価(その他原価除く) | | 式 | 1 | | | | |
| その他原価 | | 式 | 1 | | | | 内 4号 |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | 内 5号 |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | 諸経費 | | | | | |
|-------|-----|----|----|----|----|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 純調査費 | | 式 | 1 | | | |
| 諸経费率 | | % | | | | |
| 諸経費 | | 式 | 1 | | | |
| 調整額 | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 2号 | 地すべり調査 | | | | | | |
|-------|--------|----|----|----|----|------|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 計画準備 | | 業務 | 1 | | | 内 7号 | |
| 報告書作成 | | 業務 | 1 | | | 内 8号 | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 3号 | 打合せ | | | | | | |
|-------|-----|----|----|----|----|------|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 打合せ | | 業務 | 1 | | | 内 9号 | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 4号 | その他原価 | | | | | |
|-------------------------|-------|----|----|----|----|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接人件費（解析等調査） | | 式 | 1 | | | |
| $\alpha / (1 - \alpha)$ | | % | | | | |
| その他原価 | | 式 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 5号 | 一般管理費等 | | | | | |
|-----------------------|--------|----|----|----|----|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 業務原価 | | 式 | 1 | | | |
| $\beta / (1 - \beta)$ | | % | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 調整額 | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

2次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | |
|---|------------|----|----|------|----|----|----|
| 内 | 6号 移動杭資料整理 | | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 地質調査技師 | | 人 | 0.05 | | | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.5 | | | |
| | 消耗品費 各種 | | 式 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |

2次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | |
|---|---------|----|----|-----|----|----|----|
| 内 | 7号 計画準備 | | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 理事・技師長 | | 人 | 1 | | | |
| | 主任技師 | | 人 | 1.5 | | | |
| | 技師(C) | | 人 | 1.5 | | | |
| | 合計 | | | | | | |

2次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 8号 | 報告書作成 | | | | | |
|-------|-------|----|-----|----|----|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 主任技師 | | 人 | 1.5 | | | |
| 技師(A) | | 人 | 1 | | | |
| 技師(B) | | 人 | 1.5 | | | |
| 合計 | | | | | | |

2次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 9号 | 打合せ | | | | | |
|-------|-----|----|-----|----|----|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 主任技師 | | 人 | 1.5 | | | |
| 技師(A) | | 人 | 1 | | | |
| 技師(B) | | 人 | 0.5 | | | |
| 合計 | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 1号 | 移動変形調査 | 挿入式孔内傾斜計観測 | 単位 | 孔・回 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|------------------|------------|------|-----|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 観測 挿入式孔内傾斜計 | | 孔・回 | 1 | | | 単 12号 | |
| | 資料整理 挿入式孔内傾斜計 | | 孔・ヶ月 | 1 | | | 単 13号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 2号 | 移動変形調査 | 地盤伸縮計 | 単位 | 基・回 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------------|-------|------|-----|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 観測 伸縮計 | | 基・回 | 1 | | | 単 14号 | |
| | 資料整理 伸縮計 | | 基・ヶ月 | 1 | | | 単 15号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 3号 | 移動変形調査 | 埋設型傾斜計 | 単位 | 回 | 単位数量 | 1 | 単価 |
|-------|------------|--------|----|----|------|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 埋設型傾斜計観測 | | 回 | 1 | | | 単 16号 |
| | 埋設型傾斜計資料整理 | | 回 | 1 | | | 単 17号 |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 4号 | 地下水位測定 | | 単位 | 回 | 単位数量 | 103 | 単価 | |
|-------|----------------|----|-----|-----|------|-----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 観測 地下水位測定 | | 孔・回 | 17 | | | 単 18号 | |
| | 観測 地下水位測定 | | 孔・回 | 24 | | | 単 19号 | |
| | 観測 地下水位測定 | | 孔・回 | 62 | | | 単 20号 | |
| | 資料整理 地下水位測定 | | 孔・回 | 103 | | | 単 21号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 5号 | 間隙水圧計観測 | | 単位 | 回 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-----------|----|----|----|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 間隙水圧計観測 | | 回 | 1 | | | 単 22号 | |
| | 間隙水圧計資料整理 | | 回 | 1 | | | 単 23号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 6号 | 雨量計観測 | | 単位 | 回 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|---------|----|----|----|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 雨量計観測 | | 回 | 1 | | | 単 24号 | |
| | 雨量計資料整理 | | 回 | 1 | | | 単 25号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 7号 | 排水量観測 | | 単位 | 回 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-----------|----|----|----|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 排水量観測 | | 回 | 1 | | | 単 26号 | |
| | 排水量観測資料整理 | | ヶ月 | 1 | | | 単 27号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 8号 | 移動杭 | | 単位 | 回 | 単位数量 | 3 | 単価 | |
|-------|---------|----|----|----|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 移動杭測定 | | 回 | 3 | | | 単 28号 | |
| | 移動杭測定 | | 回 | 3 | | | 単 29号 | |
| | 移動杭資料整理 | | 式 | 1 | | | 内 6号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 9号 | GNSS観測 | データ整理・解析含む | 単位 | 箇月 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|---------|------------|----|----|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 計測機器監視費 | | 箇月 | 1 | | | 単 30号 | |
| | データ整理 | | 箇月 | 1 | | | 単 31号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 10号 | 緊急通報システム通信費 | | 単位 | 箇月 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------------|----|----|----|------|----|----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 緊急通報システム通信費 | | 月 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 11号 | 関係機関協議資料作成 | 土砂災害対策技術検討会基礎資料 | 単位 | 箇月 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|------------|-----------------|----|----|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 関係機関協議資料作成 | | 機関 | 1 | | | 単 32号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 12号 | 観測 挿入式孔内傾斜計 | | 単位 | 孔・回 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|----------------|----|-----|-----|------|----|----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 主任地質調査員 外業 | | 人 | 0.1 | | | | |
| | 地質調査員 外業 | | 人 | 0.2 | | | | |
| | 雑品 | | 式 | 1 | | | | |
| | 孔内傾斜計 指示計含む | | 台・日 | 0.1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 13号 | 資料整理 挿入式孔内傾斜計 | | 単位 | 孔・ヶ月 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|------------------|----|----|------|------|----|----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 地質調査技師 内業 | | 人 | 0.2 | | | | |
| | 主任地質調査員 内業 | | 人 | 0.5 | | | | |
| | 地質調査員 内業 | | 人 | 0.5 | | | | |
| | 雑品 | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 14号 | 観測 伸縮計 | | 単位 | 基・回 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-----------------------|----|-----|------|------|----|----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 主任地質調査員 外業 | | 人 | 0.04 | | | | |
| | 地質調査員 外業 | | 人 | 0.04 | | | | |
| | 雑品 | | 式 | 1 | | | | |
| | 伸縮計 格納箱、インバー線は含まない | | 基・日 | 7 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 15号 | 資料整理 伸縮計 | | 単位 | 基・ヶ月 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|---------------|----|----|------|------|----|----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 地質調査技師 内業 | | 人 | 0.1 | | | | |
| | 主任地質調査員 内業 | | 人 | 0.2 | | | | |
| | 地質調査員 内業 | | 人 | 0.2 | | | | |
| | 雑品 | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 17号 | 埋設型傾斜計資料整理 | | 単位 | 回 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|------------|----|----|-------|------|----|----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 地質調査技師 | | 人 | 0.025 | | | | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.05 | | | | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.025 | | | | |
| | 雑品 | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 18号 | 観測 地下水位測定 | | 単位 | 孔・回 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|---------------|----|-----|------|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 主任地質調査員 外業 | | 人 | 0.07 | | | | |
| | 地質調査員 外業 | | 人 | 0.07 | | | | |
| | 雑品 | | 式 | 1 | | | | |
| | 地下水位計 | | 孔・日 | 30 | | | | 単 33号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 19号 | 観測 地下水位測定 | | 単位 | 孔・回 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|---------------|----|-----|------|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 主任地質調査員 外業 | | 人 | 0.07 | | | | |
| | 地質調査員 外業 | | 人 | 0.07 | | | | |
| | 雑品 | | 式 | 1 | | | | |
| | 地下水位計 | | 孔・日 | 30 | | | | 単 34号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 20号 | 観測 地下水位測定 | | 単位 | 孔・回 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|---------------|----|-----|------|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 主任地質調査員 外業 | | 人 | 0.07 | | | | |
| | 地質調査員 外業 | | 人 | 0.07 | | | | |
| | 雑品 | | 式 | 1 | | | | |
| | 地下水位計 | | 孔・日 | 30 | | | | 単 35号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 21号 | 資料整理 地下水位測定 | | 単位 | 孔・回 | 単位数量 | | 単価 | |
|-------|----------------|----|----|-----|------|----|----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 主任地質調査員 内業 | | 人 | 0.2 | | | | |
| | 雑品 | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 22号 | 間隙水圧計観測 | | 単位 | 回 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|---------|----|----|------|------|----|----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.04 | | | | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.04 | | | | |
| | 雑品 | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 26号 | 排水量観測 | | 単位 | 回 | 単位数量 | | 単価 |
|-------|------------|----|----|------|------|----|----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.07 | | | |
| | 消耗品費 各種 | | 式 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 27号 | 排水量観測資料整理 | | 単位 | ヶ月 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|------------|----|----|------|------|----|----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 地質調査技師 | | 人 | 0.02 | | | | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.1 | | | | |
| | 消耗品費 各種 | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 28号 | 移動杭測定 | | 単位 | 回 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|------------|----|----|------|------|----|----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 1.05 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2.1 | | | | |
| | 消耗品費 各種 | | 式 | 1 | | | | |
| | トランシット3級 | | 日 | 1.05 | | | | |
| | レベル3級 | | 日 | 1.05 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 29号 | 移動杭測定 | | 単位 | 回 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|------------|----|----|-----|------|----|----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.3 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.6 | | | | |
| | 消耗品費 各種 | | 式 | 1 | | | | |
| | トランシット3級 | | 日 | 0.3 | | | | |
| | レベル3級 | | 日 | 0.3 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 30号 | 計測機器監視費 | | 単位 | 箇月 | 単位数量 | | 1 | 単価 | |
|-------|---------------------------|----|----|----|------|----|---|----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 緊急システム使用料(有人監視) 1回/時更新 | | 箇月 | 1 | | | | | |
| | 通信回線費用 携帯電話回数 | | 箇月 | 1 | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 31号 | データ整理 | | 単位 | 箇月 | 単位数量 | | 1 | 単価 | |
|-------|-------|----|----|-----|------|----|---|----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 技師(B) | | 人 | 0.5 | | | | | |
| | 技師(C) | | 人 | 0.5 | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 32号 | 関係機関協議資料作成 | | 単位 | 機関 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|------------|----|----|----|------|----|----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 技師(B) | | 人 | | 0.25 | | | |
| | 技師(C) | | 人 | | 0.25 | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|-------|----|-----|-----|------|----|----|--|
| 単 33号 | 地下水位計 | | 単位 | 孔・日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自記水位計 日当り損料（測定範囲：0～20m） | | | 孔・日 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|-------|----|-----|-----|------|----|----|--|
| 単 34号 | 地下水位計 | | 単位 | 孔・日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自記水位計 日当り損料（測定範囲：0～30m） | | | 孔・日 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 35号 | 地下水位計 | | 単位 | 孔・日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|----------------------------|-------|----|-----|-----|------|----|----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 自記水位計 日当り損料（測定範囲：0～50m） | | | 孔・日 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

見積単価一覧表

| 業務名 : R8三土 有瀬地すべり 三・西祖谷有瀬 地すべり調査業務(1) | | | | |
|---------------------------------------|-----------------|----|---------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 自動観測装置 | 単チャンネル(SDカード別途) | 台 | 127,000 | 地下水位測定 |
| 水圧式水位計 | 測定範囲:0~20m | 式 | 118,000 | 〃 |
| 水圧式水位計 | 測定範囲:0~30m | 式 | 124,000 | 〃 |
| 水圧式水位計 | 測定範囲:0~50m | 式 | 135,000 | 〃 |
| 監視システム使用料 | | 箇月 | 250,000 | GNSS観測 |
| 通信回線費用 | | 箇月 | 140,000 | 〃 |
| 緊急通報システム通信費 | | 月 | 50,000 | |

地質調査業務に対する見積参考資料(積算条件)

| 種別 等 | 細別 等 | 積算条件 | |
|--------|--------|------------------|---------|
| 打合せ等 | 打合せ | 中間打合せ回数 | 1 回 |
| 地すべり調査 | 地下水位測位 | 地下水位計観測周期 | 30 日 |
| | | 移動変形調査 | 伸縮計観測周期 |
| | | 伸縮計資料整理単価補正 | 0.25 |
| | | 傾斜計観測周期 | 7 日 |
| | | 挿入式孔内傾斜計資料整理単価補正 | 0.25 |
| | 排水量観測 | 排水量観測資料整理単価補正 | 0.1 |
| | 解析 | 報告書作成(調査種目数) | 1種目 |

令和8年度有瀬調査計画数量表 ○ ◎ ●

| ブロック名 | Br. No | 観測内容 | 観測月 | | | 合計 |
|----------------|--------------|----------|-----|----|----|----|
| | | | 7月 | 8月 | 9月 | |
| G-1 | BV-1 | 孔内傾斜計 | × | ◎ | ◎ | 2 |
| | | 地下水位 | × | ◎ | ◎ | 2 |
| | H9-1 | 孔内傾斜計 | × | ◎ | ◎ | 2 |
| | H9-1' | 地下水位 | × | ◎ | ◎ | 2 |
| | BV-3 | 孔内傾斜計 | × | ◎ | ◎ | 2 |
| | | 地下水位 | × | ◎ | ◎ | 2 |
| | H10-1 | 孔内傾斜計 | × | ◎ | ◎ | 2 |
| | | 地下水位 | × | ◎ | ◎ | 2 |
| | BV-4 | 孔内傾斜計 | × | ◎ | ◎ | 2 |
| | | 地下水位 | × | ◎ | ◎ | 2 |
| H30No. 1 | 地下水位 | × | ◎ | ◎ | 2 | |
| G-2 | BV-5 | 孔内傾斜計 | × | ◎ | ◎ | 2 |
| | | 地下水位 | × | ◎ | ◎ | 2 |
| | BV-6 | 孔内傾斜計 | × | ◎ | ◎ | 2 |
| | BV-6' | 地下水位 | × | ◎ | ◎ | 2 |
| | BV-7 | 孔内傾斜計 | × | ◎ | ◎ | 2 |
| | BV-7' | 地下水位 | × | ◎ | ◎ | 2 |
| | BV-10 | 埋設型孔内傾斜計 | ● | ● | ● | 3 |
| | BV-10' | 地下水位 | × | ◎ | ◎ | 2 |
| | BV-8 | 孔内傾斜計 | × | ◎ | ◎ | 2 |
| | | 地下水位 | × | ◎ | ◎ | 2 |
| H27No. 2 | 地下水位 | × | ◎ | ◎ | 2 | |
| R1BVG2-1 | 地下水位 | × | ◎ | ◎ | 2 | |
| R1BVG2-2 | 地下水位 | × | ◎ | ◎ | 2 | |
| I-2 | H24No. 1 | 孔内傾斜計 | × | ◎ | ◎ | 2 |
| | | 地下水位 | × | ◎ | ◎ | 2 |
| | H24No. 2 | 孔内傾斜計 | × | ◎ | ◎ | 2 |
| | | 地下水位 | × | ◎ | ◎ | 2 |
| H24No. 3 | 地下水位 | × | ◎ | × | 1 | |
| I-3 | H28No. 2 | 孔内傾斜計 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 |
| | | 地下水位 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 |
| | H29No. 2 | 孔内傾斜計 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 |
| | H29No. 2' | 地下水位 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 |
| | VB5-2' | 地下水位 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 |
| | VB5-4 | 孔内傾斜計 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 |
| | VB11-1' (R6) | 地下水位 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 |
| | VB12-2' (R3) | 地下水位 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 |
| | VB12-3' | 地下水位 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 |
| | VB12-1 | 孔内傾斜計 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 |
| VB16-2 | 地下水位 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| VB12-5 | 孔内傾斜計 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| | 地下水位 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| VB12-6 | 孔内傾斜計 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| I-3No. 1' | 地下水位 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| I-3No. 2' | 地下水位 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| I-3No. 3' | 地下水位 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| I-3No. 4' | 地下水位 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| VB15-1 | 地下水位 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| VB16-1 (R3) | 地下水位 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| BVR5W-1 | 地下水位 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| BVR5W-2 | 地下水位 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| VB17-2 | 地下水位 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| VB13-1 | 地下水位 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| VB13-4 | 地下水位 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| R3-13-No. 1 | 地下水位 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| R3-13-No. 2 | 地下水位 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| R3-13-No. 3 | 地下水位 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| H27No. 3 | 間隙水圧 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| H28No. 1 | 間隙水圧 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| H16WI-3 | 排水量 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| H23WI-6 | 排水量 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| H24WI-7 | 排水量 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| H17-1号集水井 | 排水量 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| H19-2号集水井 | 排水量 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| H19-3号集水井 | 排水量 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| H20-4号集水井 | 排水量 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| H26-5号集水井 | 排水量 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| 集水井A-1 | 排水量 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| A-B-4 | 排水量 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| A-B-6 | 排水量 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| A-B-7 | 排水量 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| 排水トンネル | 排水量 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| S-1 | 地表伸縮計 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| S-2 | 地表伸縮計 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| S-3 | 地表伸縮計 | ◎ | ◎ | × | 2 | |
| S-7 (H26No. 2) | 地中伸縮計 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| S-8 (H27No. 1) | 地中伸縮計 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| S-9 (H29No. 2) | 地中伸縮計 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| S-10 (R1No. 1) | 地中伸縮計 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| S-12 | 地表伸縮計 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| S-13 | 地表伸縮計 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| 谷間S-1 | 地表伸縮計 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| R-1 | 雨量計 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| 2測線 | 移動杭観測 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 | |
| G-1 上流 | H30Bor. 4 | 孔内傾斜計 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 |
| | | 地下水位 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 |
| | H30Bor. 5 | 孔内傾斜計 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 |
| | | 地下水位 | ◎ | ◎ | ◎ | 3 |

令和8年度有瀬調査計画数量表 (R8. 7月~9月)

| ブロック | 調査・観測項目 | 数量 | | 回数 | | 備考(頻度) |
|-------|------------|----|----|----|----|----------|
| | | 数量 | 単位 | 数量 | 単位 | |
| G-1 | 孔内傾斜計観測 | 5 | 孔 | 10 | 回 | (1回/2ヶ月) |
| | 地下水位観測 | 5 | 孔 | 10 | 回 | (1回/2ヶ月) |
| G-2 | 孔内傾斜計観測 | 4 | 孔 | 8 | 回 | (1回/2ヶ月) |
| | 埋設型孔内傾斜計観測 | 1 | 孔 | 3 | 回 | (1回/月) |
| I-2 | 地下水位観測 | 8 | 孔 | 16 | 回 | (1回/2ヶ月) |
| | 孔内傾斜計観測 | 2 | 孔 | 4 | 回 | (1回/2ヶ月) |
| I-3 | 地下水位観測 | 3 | 孔 | 5 | 回 | (1回/2ヶ月) |
| | 孔内傾斜計観測 | 6 | 孔 | 18 | 回 | (1回/月) |
| I-3 | 地下水位観測 | 22 | 孔 | 66 | 回 | (1回/月) |
| | 間隙水圧観測 | 2 | 孔 | 6 | 回 | (1回/月) |
| I-3 | 排水量観測 | 13 | 箇所 | 39 | 回 | (1回/月) |
| | 地盤伸縮計観測 | 9 | 基 | 26 | 回 | (1回/月) |
| I-3 | 雨量計観測 | 1 | 基 | 3 | 回 | (1回/月) |
| | 孔内傾斜計観測 | 2 | 孔 | 6 | 回 | (1回/月) |
| G-1上流 | 地下水位観測 | 2 | 孔 | 6 | 回 | (1回/月) |
| 谷間 | 地盤伸縮計観測 | 1 | 基 | 3 | 回 | (1回/月) |

| ブロック | 調査・観測項目 | 数量 | | 回数 | |
|-------|------------|----|----|-----|----|
| | | 数量 | 単位 | 数量 | 単位 |
| 全ブロック | 孔内傾斜計観測 | 19 | 孔 | 46 | 回 |
| | 埋設型孔内傾斜計観測 | 1 | 孔 | 3 | 回 |
| | 地下水位観測 | 40 | 孔 | 103 | 回 |
| | 間隙水圧観測 | 2 | 孔 | 6 | 回 |
| | 排水量観測 | 13 | 箇所 | 39 | 回 |
| | 地盤伸縮計観測 | 10 | 基 | 29 | 回 |
| | 雨量計観測 | 1 | 基 | 3 | 回 |

| ブロック | 調査・観測項目 | 数量 | | 回数 | |
|------|----------|----|----|----|----|
| | | 数量 | 単位 | 数量 | 単位 |
| I-3 | 移動杭観測28点 | 2 | 測線 | 3 | 回 |

通信費

| 工種 | 数量 | 単位 | 備考 |
|------------|----|----|-----|
| 緊急通報システム通信 | 1 | 式 | 3ヶ月 |

計測機器監視費

| 工種 | 数量 | 単位 | 備考 |
|------------|----|----|-----|
| G N S S 観測 | 1 | 式 | 3ヶ月 |

関係機関協議資料作成 1機関 (3ヶ月)
(土砂災害対策技術検討会基礎資料)

| 観測月の凡例 | |
|--------|----------|
| ○ | 地下水位 |
| ◎ | 間隙水圧 |
| ◎ | 排水量 |
| ◎ | 伸縮計 |
| ◎ | 雨量計 |
| ◎ | 移動杭 |
| ◎ | 孔内傾斜計 |
| ● | 埋設型孔内傾斜計 |
| × | 観測なし |

地下水位観測深度別内訳

| 調査・観測項目 | 測定範囲 | 数量 | | 回数 | |
|---------|-----------|----|----|-----|----|
| | | 数量 | 単位 | 数量 | 単位 |
| 地下水位観測 | 20m以下 | 7 | 孔 | 17 | 回 |
| | 20m~30m以下 | 11 | 孔 | 24 | 回 |
| | 30m超 | 22 | 孔 | 62 | 回 |
| | 計 | 40 | 孔 | 103 | 回 |